

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 太原市水资源系统研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 太原市水资源系统研究

关键词: **水资源 太原 系统研究**

所属年份: 2006

成果类型: 软科学

所处阶段:

成果体现形式: 其他

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 太原市水务局

成果摘要:

该项研究充分吸收了水资源学的先进理念,并应用于实际项目研究中,在水资源系统理论指导下,突出了人类活动对水文下垫面以及水资源生成系统要素的影响,极大地提高了评价精度,使水资源评价结果更加符合实际;根据地下水脆弱性评价的理论和方法,应用GIS技术对典型地区地下水的脆弱性进行评价。该项研究的阶段成果《技术大纲》已经被吸收应用于全国水资源综合规划技术大纲中,研究成果从水资源的形成、分布、运移、排泄规律研究,降水、地表水、地下水三水转化规律研究到供水、用水、耗水、排水机理研究,这种先进的技术路线和研究方法,对于其他地区类似的研究以及水资源的管理、保护具有重要的借鉴价值。

成果完成人: 田永才;杜成元;赵树林;孙中慧;冯玉明;梁文彪;马腾;李砚阁;武晓林;马瑞;李爱民;黄菊;许杰民;张永智;高秀娟

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 水污染控制规划地理信息系统研究
- 低水头电站清污系统及清污机...
- 焉耆盆地石油勘探开发与水环...
- 秸秆综合利用实用技术培训工程
- 水力冲填粉煤灰建筑技术
- 岩溶地下水污染的水质模型研究
- 湘鄂赣地区大气输送边界层探...
- 安陆棉纺厂第三水源研究报告
- 海洋围隔生态系中活性磷再生...
- 金寨县菌药系列技术开发及农...

### 成果交流

### 推荐成果

- [昆明市城市排水管网地理信息系统](#) 04-23
- [海泡石基础性能研究](#) 04-23
- [保护生态合理利用北京水资源](#) 04-23
- [电渗析用自动换极式高效节能电源](#) 04-23
- [海水提取硫酸钾高效节能技术](#) 04-23
- [利用纳米碳管新型海水淡化装置](#) 04-23
- [大型多级闪发装置关键技术研究](#) 04-23
- [纳米多孔碳气凝胶用于海水淡...](#) 04-23
- [人造水柱\(深井\)差压式反渗...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布